

This Page Is Inserted by IFW Operations
and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

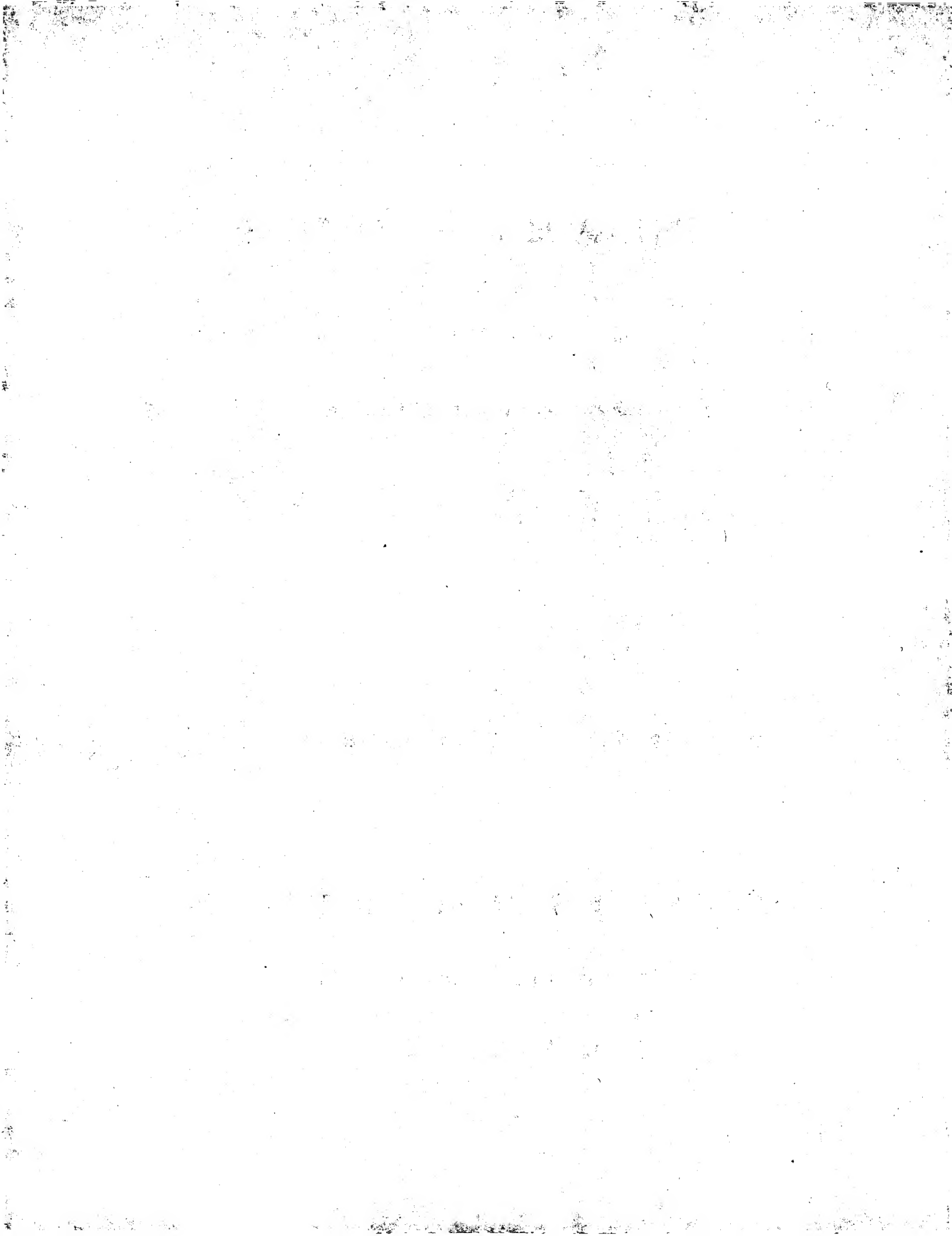
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

**As rescanning documents *will not* correct images,
please do not report the images to the
Image Problem Mailbox.**



(19) RÉPUBLIQUE FRANÇAISE
INSTITUT NATIONAL
DE LA PROPRIÉTÉ INDUSTRIELLE
PARIS

(11) N° de publication :
(à n'utiliser que pour les
commandes de reproduction)

2 616 655

(21) N° d'enregistrement national :

87 08578

(51) Int Cl⁴ : A 61 H 15/00.

(12)

DEMANDE DE BREVET D'INVENTION

A1

(22) Date de dépôt : 17 juin 1987.

(71) Demandeur(s) : LUC Jean Paul. — FR.

(30) Priorité :

(72) Inventeur(s) : Jean Paul Luc.

(43) Date de la mise à disposition du public de la demande : BOPI « Brevets » n° 51 du 23 décembre 1988.

(73) Titulaire(s) :

(60) Références à d'autres documents nationaux apparentés :

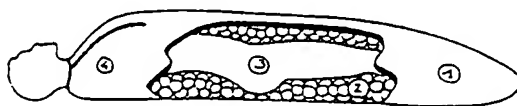
(74) Mandataire(s) :

(54) Sac de massage intégral à boules.

(57) L'invention concerne un système permettant de se masser soi-même les différentes parties de son corps dans leur ensemble et d'une façon intégrale sans utiliser une dépense énergétique soutenue, quelle soit physique ou mécanique.

Il est constitué d'un sac contenant une grande quantité de petites boules, dans lequel une personne physique peut trouver place, dans le but de se masser en effectuant les mouvements qu'elle désire.

Le système selon l'invention trouve son utilisation dans le massage, par le bien-être corporel et la relaxation qu'il apporte après des efforts intensifs, qu'ils soient physiques ou non.



A1

FR 2 616 655

31-136

AU 3302

48812

★FR 1002616655-A1
DEC 1988

8 BODY BM

LUCJ/ *

P33

89-048382/07

*FR 2616-655-A

Body massaging bag - encloses whole body and contains small balls to provide massaging effect as body is moved inside

LUC J P 17.06.87-FR-008578

(23.12.88) A61h-15

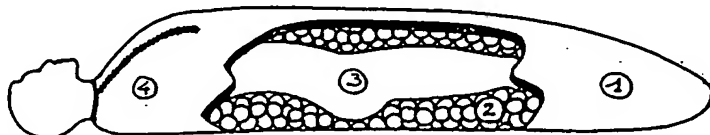
17.06.87 as 008578 (1439MJ)

The massaging bag, designed to allow a person to massage various parts of the body, consists of the bag (1) which encloses the whole body and contains a large quantity of little balls to provide a massaging effect as the body is moved inside the bag after fastening it to the neck.

The bag can be made from a thick, supple and stretchy material, and the balls can be made in different sizes, either hollow or solid. The bag may be made large enough to accommodate more than one person at a time, and it can be used in combination with a vibrating surface. the neck fastening can be in the form of a zip fastener or adhesive strip.

ADVANTAGE - Provides positive massaging action and relaxation without external aids. (5pp Dwg.No. 1/1)

N89-037148



© 1989 DERWENT PUBLICATIONS LTD.
128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England
US Office: Derwent Inc., 1313 Dolley Madison Boulevard,
Suite 303, McLean, VA22101, USA
Unauthorised copying of this abstract not permitted.

11136

La présente invention concerne un système permettant de masser soi-même les différentes parties de son corps dans leur ensemble et d'une façon intégrale sans utiliser une dépense énergétique soutenue, quelle soit physique ou mécanique.

Les possibilités actuelles de massage consistent à utiliser 5 différentes sortes d'appareils ou systèmes fonctionnant manuellement ou mécaniquement à l'aide d'une source d'énergie, ou bien d'avoir recours à une autre personne qui utilise ses membres ou bien même les appareils précités pour effectuer un massage. De ces deux façons; seule l'une permet de se masser soi même mais 10 demande une dépense énergétique physique ou mécanique soutenue, ainsi quelle se limite à une zone déterminée et réduite dans un même temps.

Le système selon l'invention remédie à cela. Il permet en effet à son utilisateur, qui trouve place dans l'intérieur d'un 15 sac rempli d'une grande quantité de petites boules, en se mouvant au milieu de celles-ci de les déplacer, ce qui opère un massage très positif et relaxant sur les parties du corps en pression avec les boules.

En référence au dessin schématique annexé représentant à 20 titre d'exemple non limitatif une forme de réalisation de ce sac de massage à boules, on peut voir que ce système est constitué d'un sac (1) réalisé dans une matière souple, épaisse, extensible et compréssible mais qui peut tout aussi être, un matériau de type filet à mailles, celles-ci ayant des dimensions variables 25 selon les cas. Ce sac est rempli d'une grande quantité de petites boules (2) qui peuvent être réalisées de taille différentes ainsi que dans des matériaux différents ayant toutes sortes de consistance, ainsi qu'elles peuvent être creuses à l'intérieur ou non selon l'utilisation recherché en fonction de chaque individu. La 30 forme et la dimension de ce sac lorsqu'il est rempli de sa quantité importante de petites boules, doit permettre à une personne physique (3) d'y prendre place tout en gardant une certaine liberté de mouvement à l'intérieur. Ce sac se fermant au niveau du cou de son utilisateur, seule la tête de celui-ci restant à l'extérieur. La fermeture du sac (4) pouvant utiliser différents systèmes 35

de fermeture exisant tel que le serrage par cordon, la fermeture "éclair", ou adhésive ou tous autres systèmes.

L'utilisateur qui a pris place à l'intérieur de ce sac, en se mouvant dans toutes les positions qu'il souhaite, déplace les 5 boules qui opèrent un massage très effectif, positif et relaxant sur les parties du corps en pression avec les boules.

Selon des variantes, la forme et la dimension de ce sac une fois rempli de ses boules peuvent aussi permettre à une ou plusieurs personnes d'y prendre place entièrement afin de s'y mouvoir 10 à l'intérieur, ce sac et son contenu peuvent aussi trouver place sur une surface vibrante fonctionnant à l'aide de tout moyen mécanique utilisant une source d'énergie.

Le système selon l'invention trouve une utilisation dans le massage, par le bien être corporel et la relaxation qu'il apporte 15 après des efforts intensifs, qu'ils soient physiques ou non.

REVENDICATIONS

- 1) Système permettant de masser soi-même les différentes parties de son corps intégralement, caractérisé en ce qu'il comporte un sac(1), contenant une grande quantité de petites boules(2), et dans lequel peut prendre place une personne physique(3), qui aura refermé le sac au niveau de son cou conservant sa tête à l'extérieur, dans le but de se masser le corps en effectuant des mouvements qui la place dans différentes positions, donnant aux boules la possibilité de se déplacer et opérant ainsi un massage très positif et relaxant sur les parties du corps en pression avec les boules.
- 2) Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que le sac peut être réalisé dans une matière souple, épaisse, extensible et compressible.
- 3) Système selon la revendication 1, caractérisé en ce que les boules peuvent être de tailles différentes.
- 4) Système selon les revendications 1 et 3, caractérisé en ce que les boules peuvent être creuses à l'intérieur ou non.
- 5) Système selon les revendications 1,2 et 3, caractérisé en ce que le sac peut être réalisé dans toutes sortes de matériaux et notamment de type filet à mailles.
- 6) Système selon les revendications 1,2,3 et 5 caractérisé en ce que le matériau de type filet peut avoir des mailles de différentes tailles.
- 7) Système selon les revendications 1,2,5 et 6 caractérisé en ce que la forme et la dimension du sac peuvent permettre à une ou plusieurs personnes d'y trouver place entièrement et de s'y mouvoir à l'intérieur.
- 8) Système selon les revendications 1,2,3,5,6 et 7 caractérisé en ce que le système de fermeture du sac peut utiliser différents systèmes existant tel que le serrage par cordon, la fermeture "éclair" ou adhésive.
- 9) Système selon les revendications 1,2,3,4,5,6,7 et 8 caractérisé en ce que le sac et son contenu peuvent trouver place sur une surface vibrante fonctionnant à l'aide de tout moyen mécanique utilisant une source d'énergie.

Fig I



261665